

BWT

Neizolované drátové termočlánky

- Termočlánky typu "J", "K", "R", "S" a "B"
- Třídy přesnosti 1, 2 a 3 dle ČSN EN 60584-1.
- Průměry větví 0,35 / 0,5 / 1 / 2 / 3 mm.
- Svařený nebo nesvařený konec.



Objednací tabulka

Typ termočlánku		BWT ① ② ③ ④ ⑤ ○				
1. kód	Popis	Měřicí rozsah				
J	"J" (Fe -CuNi)	-40 až + 900 °C				
K	"K" (NiCr-NiAl)	-40 až +1200 °C				
S	"S" (PtRh10-Pt)	0 až +1600 °C				
R	"R" (PtRh13-Pt)	0 až +1600 °C				
B	"B" (PtRh30-PtRh6)	+300 až +1800 °C				
99	jiný					

Třída přesnosti		BWT ① ② ③ ④ ⑤ ○				
2. kód	Třída přesnosti dle ČSN EN 60584-1	Volitelné pro termočlánek				
T6	1	K, S, R	pouze s kalibrací KTE			
T7	2	J, K, S, R, B	typ "B" pouze s kalibrací KTE			
T8	3	B				
T9	jiná					

Průměr větví termočlánku		BWT ① ② ③ ④ ⑤ ○				
3. kód	Popis	Volitelné pro termočlánek				
035	0,35 mm	S, R, B				
050	0,5 mm	K, S, R, B				
100	1 mm	J, K				
200	2 mm	J, K				
300	3 mm	J, K				
999	jiný					

Jmenovitá délka		BWT ① ② ③ ④ ⑤ ○				
4. kód	Rozeř L					
L_	doplnit délku v mm					

Provedení měřicího konce

BWT ① ② ③ ④ ⑤ ○

5. kód	Popis
N	nesvařený
W	svařený

Volitelné provedení

BWT ① ② ③ ④ ⑤ ●

Kód	Kalibrace v zákazníkem stanovených bodech, včetně kalibračního listu
KTE32AB	kalibrace termočlánku ve třech bodech v rozsahu -40 až +1100 °C
KTE42AB	kalibrace termočlánku ve čtyřech bodech v rozsahu -40 až +1100 °C
KTE52AB	kalibrace termočlánku v pěti bodech v rozsahu -40 až +1100 °C
KTE32B	kalibrace termočlánku ve třech bodech v rozsahu +400 až +1600 °C
KTE42B	kalibrace termočlánku ve čtyřech bodech v rozsahu +400 až +1600 °C
KTE52B	kalibrace termočlánku v pěti bodech v rozsahu +400 až +1600 °C
KTE9	jiná

Příklad objednávky:

BWT K T7 300 L1000 W KTE32AB (200, 600, 900 °C)